# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

**PCT** 

HECAD (	1	SEP	ZUU:
---------	---	-----	------

**WIPO** PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts	WEITERES VORGE	HEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
2003P11714WO	WEITERLS VOIGE		SIERIO I OTTIDIALI OTTI E. C. T.			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/DE2004/002010	06.09.2004		25.09.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPK) ode	er nationale Klassifikation und	IPK				
H01F27/32, H01F27/28						
Anmelder						
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAI	- I et al. 					
Bei diesem Bericht handelt es sie internationalen vorläufigen Prüfu Artikel 36 übermittelt wird.	ch um den internationaler ng beauftragten Behörde	vorläufigen Prüfungst nach Artikel 35 erstellt	oericht, der von der mit der t wurde und dem Anmelder gemäß			
2. Dieser BERICHT umfaßt insges	amt 5 Blätter einschließlic	ch dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht A			•			
	a. 🗌 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um					
<ul> <li>Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).</li> </ul>						
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
h □ (nur on des International	e <i>Rüro gesandt</i> )i> insgesa	ımt (hitte Art und Anza	hl der/des elektronischen			
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4. Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:					
☑ Feld Nr. I Grundlage de	s Bescheids					
☐ Feld Nr. II Priorität						
☐ Feld Nr. III Keine Erstellu Anwendbarke	Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung						
☐ Feld Nr. V Begründete F und der gewe	eld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
☐ Feld Nr. Vì Bestimmte angeführte Unterlagen						
	ängel der internationalen					
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	merkungen zur internatio	nalen Anmeldung				
Datum der Einrelchung des Antrags		Datum der Fertigstellun	ng dieses Berichts			
21.06.2005		30.08.2005				
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bedie	ensteter			
beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt						
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		Reder, M				
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-	Olige amount			

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002010

	Feld Nr. I Grundlage des Berichts
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	<ul> <li>□ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:</li> <li>□ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b))</li> <li>□ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4)</li> <li>□ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)</li> </ul>
2.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile*</b> der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>
	Beschreibung, Seiten
	1-8 in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche, Nr.
	1-14 in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Zeichnungen, Blätter
	1/2-2/2 in der ursprünglich eingereichten Fassung
	☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll
3.	<ul> <li>□ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>
4.	<ul> <li>□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>
	<ul> <li>* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung "ersetzt" versehen werden.</li> </ul>

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002010

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-14

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

PCT/DE2004/002010

#### Zu Punkt V.

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP 0 959 550 A
D2: EP 1 079 500 A
D3: EP 0 746 861 A
D4: DE 16 38 928 A1
D5: DE 42 43 090 C1
D6: DE 23 16 830 A1

2. Das Dokument D1, wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen. Es offenbart einen Leiter für flüssigkeitsgekühlte Wicklungen, insbesondere für Transformatorwicklungen:

- -mit einer den Leiter als ganzen umgebenden isolierenden Ummantelung (D1: 16, 18), -dadurch gekennzeichnet, daß eine äußere Lage (D1: 16) von mindestens zwei Lagen (D1: 16, 18) der Ummantelung Öffnungen, Maschen oder Ausfransungen aufweist.
- 3. Ähnliche Leiter, allerdings mit einlagigen Ummantelungen, sind auch aus D2 und D3 bekannt.
- 4. Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 unterscheidet sich von dem aus D1 bekannten Leiter dadurch, daß der Leiter von zumindest einer Lage der Ummantelung vollständig abdeckend umgeben wird.
- 4. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).
- 5. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, den aus D1 bekannten Leiter so zu modifizieren, daß er für den Einsatz bei höheren Spannungen geeignet ist.
- 6. Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

D1 bis D3 weisen nicht nur keine den Leiter vollständig abdeckende Ummantelung auf, D1

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002010

und D2 betonen darüber hinaus auch, daß eine verbesserte Kühlung gerade durch den direkten Kontakt des Transformatoröls zu den lackisolierten Teilleitern erreicht wird (D1: Abs 6, 7; D2: Abs. 11). Die Möglichkeit turbulenter Strömungen wird in diesen Dokumenten nicht erwähnt.

In der vorliegenden Anmeldung wird dagegen zwecks einer besseren Isolation des Leiters auf den direkten Kontakt zwischen Leiter und Transformatoröl verzichtet. Die verbesserte Kühlung wird dadurch erreicht, daß durch eine besondere Form der äußeren Isolationsschicht eine turbulente Strömung des Transformatoröls erzeugt wird, die die Kühlwirkung verbessert.

Zwar ist der Einsatz von Turbulenzen im Ölstrom zur Verbesserung der Kühlung papierisolierter Transformatorwicklungen aus D4 bis D6 bekannt (siehe insbesondere D4: S. 5, Z. 5-25), die Strukturen zur Erzeugung der turbulenten Strömung sind hierbei allerdings nie Teil der Leiterummantelung.

Somit wird der Gegenstand des vorliegenden Anspruchs 1 gegenüber der Offenbarung der Dokumente D1 bis D6 als auf einer erfinderischen Tätigkeit beruhend angesehen.

7. Die Ansprüche 2-14 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

\*\*\*\*